

Departamento Técnico

Polígono de Tambre - Vía Edison- 31 Teléfono (981) 56 33 00 FAX (981) 57 11 53 15.890-SANTIAGO DE COMPOSTELA



DECLARACIÓN DEL FABRICANTE

www.baicha.com

GAMA DESCRIPCIÓN **OPL-BAICHA**

Herraje de aplicación en puertas y ventanas Oscilo-correderas-paralelas de Aluminio.

TEST REALIZADOS Y RESULTADOS

PERMEABILIDAD AL AIRE UNE-EN 1026:2000 UNE-EN 14351-1:2006+A1:2011 UNE-EN 12207:2000	CLASE 4	Ensayo certificado por: APPLUS
ESTANQUIDAD AL AGUA UNE-EN 1027:200 UNE-EN 14351-1:2006+A1:2011 UNE-EN 12208:2000	CLASE E750	Ensayo certificado por: APPLUS
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO UNE-EN 12211:2000 UNE-EN 14351-1:2006+A1:2011 UNE-EN 12210:2000	CLASE C3	Ensayo certificado por: APPLUS

Tamaño de la muestra (ancho x alto), 3000x2200. Hoja de 1200x2110(ancho x alto). Superficie de la muestra 6,6m². Longitud de juntas 6.62m. Superficie de batientes 2,53m².

RESISTENCIA A LA CORROSIÓN UNE-EN 1670:2007/AC:2008 UNE-EN 13126-16:2008	GRADO 5 (480 Horas)	Ensayo certificado por: TECNALIA
--	------------------------	-------------------------------------

Test mecánicos: según UNE-EN 13126-17:2008:

DURABILIDAD Ciclos oscilobatientes (25.000 CICLOS)	SATISFACTORIO	
DURABILIDAD: Ciclos deslizantes (25.000 CICLOS)	SATISFACTORIO	
COLISIÓN: Hacia la posición oscilante.	SATISFACTORIO	
COLISIÓN Hacia la posición abierta.	SATISFACTORIO	Ensayos certificados por: TECNALIA
RESISTENCIA MINIMA del dispositivo de cierre.	SATISFACTORIO	
CARGA ADICIONAL (1.000 N)	SATISFACTORIO	
DURABILIDAD ESTÁTICA A temperatura ambiente	SATISFACTORIO	

El herraje se montó en una ventana de aluminio con dimensiones de hoja (ancho x alto) 1200 x 2000mm y una masa de 180kg.

Clasificación obtenida según UNE-EN 13126-17:2008:

× 0.0 0.0		. •						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5	180	0	1	5		17	1200/2000

Fdo.: Manuel Carretero López

Director Técnico

Fdo. Manuel Carretero Lopez
Director Teenico

Rev.1 – julio 2013 Página 1 de 1